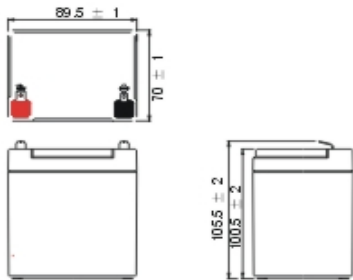


Referencia

TB12-5 (12V5AH)



Dimensiones y Características



Tensión nominal	12V	
Capacidad nominal (20 tasa de horas)	5AH	
Peso aproximado	1,7 kg	
Terminal	Estándar	F2-TAB 250A
	Opcional	No Aplica
Largo mm	90	
Ancho mm	70	
Alto sin terminal mm	100	

Temperatura de funcionamiento

Cargo	0 C (32 F) ~ 40 C (104 F)
Descarga	-20 C (-4 F) ~ 50 C (122 F)
Almacenamiento	-20 C (-4 F) ~ 40 C (104 F)

Energía de corriente constante(Amp) y constante (Watt) Tabla de descarga a 25 C (77 F)

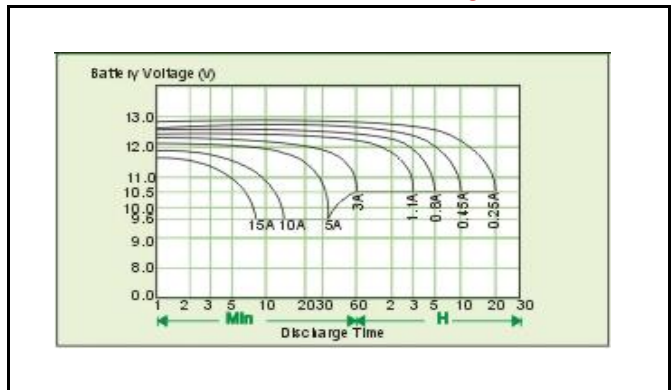
Firal Voltaje	Time (in it)	5	10	15	20	30	60	120	180	300	600
		1,80 VPC	A	22,29	13,52	10,00	8,33	5,46	3,10	1,76	1,22
	W	234,00	142,00	105,00	87,50	57,50	32,50	18,50	12,80	9,20	5,10
1,75 VPC	A	22,67	13,95	10,33	8,62	5,76	3,38	1,95	1,41	0,92	0,50
	W	238,00	146,50	108,50	90,50	60,50	35,50	20,46	14,90	9,70	5,30
1,70 VPC	A	22,85	14,10	10,47	8,76	5,91	3,52	2,00	1,44	0,95	0,52
	W	240,00	148,00	110,00	92,00	62,00	37,00	21,00	15,10	10,00	5,50
1,65 VPC	A	23,04	14,28	10,67	8,95	6,09	3,71	2,02	1,45	0,96	0,54
	W	242,00	150,00	112,00	94,00	64,00	39,00	21,24	15,30	10,10	5,70
1,60 VPC	A	23,10	14,38	10,76	9,05	6,19	3,81	2,05	1,49	0,98	0,55
	W	243,00	151,00	113,00	95,00	65,00	40,00	21,50	15,60	10,30	5,80



Especificación

Capacidad 25 C (77 F)	20 Tasa de horas (0.25A)	5,0AH
	10 Tasa de horas (0.45A)	4,5AH
	5 Tasa de horas (0.8A)	4AH
	1 Tasa de horas (3A)	3AH
Capacidad afectada por la temperatura	40 C (104 F)	103%
	25 C (77 F)	100%
	0 C (32 F)	86%
Auto-descarga en 25 C (77 F) (Antes de recargar)	Cap. después de 3 meses	91%
	Cap. después de 6 meses	82%
	Cap. después de 12 meses	64%
Carga de tensión constante	Ciclo	Corriente de carga inicial <1,5A 14.4V ~ 15V at 25 C (77F)
	En espera	13.5V ~ 13.8V at 25 C (77 F)
Capacidad máxima de descarga	75A	

Características de descarga



Nota : Descarga será de corte de 10.5V si la descarga en <1 C y en 9.6V si en >1 C

Se recomienda recargarla batería a voltaje constante cargar inmediatamente después de su uso

